

274(E)

AVFETTINGSMIDDEL FOR INDUSTRIEN

Beskrivelse

Chesterton® Avfettingsmiddel for industrien 274(E) er et middel for bruk i industri og sjøfart der harde belegg av fett, olje, tjære og annet lignende smuss som er uløselig i vann er vanlig.

Avfettingsmiddel for industrien er utviklet for bruk som den er, og kan påføres ved spray, kost eller neddypping. Den brukes vanligvis i kommersiell rengjøring, og erstatter mere helsefarlige løsningsmidler.

Chesterton Avfettingsmiddel for industrien 274(E) har et høyt flammepunkt og lavt aromatisk innhold. Det er et sikkert alternativ til rensedmidler som inneholder klorinerte løsningsmidler som er farlige for brukeren og for miljøet. Det høye flammepunktet og lave aromatiske innholdet gir bedre sikkerhet sammenlignet med vanlige petroleumsbaserte avfettingsmidler.

Sammensetning

Avfettingsmiddel for industrien er utviklet for å balansere rensesevnen med lavt fordampningsnivå, høyt flammepunkt og lavt aromatisk innhold.

Anbefalt Bruk

- Avfetting av metaller, utstyr, kjøretøyer, gulv og andre harde overflater.
- Brukes istedet for parafin, mineralsprit, klorinerte løsningsmidler og naftabaserte vaske og avfettingsmidler.
- Brukes i resirkulering og pulserende vaskemaskiner og neddyppingstanker.
- Avfetting av flater før maling.
- Avfetting av utstyr før demontering for vedlikehold og reparasjon eller maskinarbeider.
- Fjerning av prosessoljer og annen forurensning fra prosessdeler.
- Bruksområder finnes i metallproduksjon, lakkeringsverksteder, bilverksteder og skipsbyggerier, blant flere.
- Renser elektrisk utstyr som ikke er strømførende*.

Typiske Fysiske Egenskaper

Utseend	klar, gjennomsiktig
Flammepunkt, lukket kar ASTM D 56	62°C
Auto-antenningspunkt ASTM D 2155	227°C
Prosent brennbar av volumet ved 25°C	100
Oppløsning i vann	Uopløselig
Farge, Saybolt ASTM D 156	større en 30
Fordampningshastighet ved 25°C n-Butylacetat =1	151 (tilnærmet)
Fordampningstrykk ved 25°C ASTM D 2879	Under 10 mm Hg
Spesifikk vekt	0,78
Gjennomslagsmotstand ASTM D 877	50 Kv

Egenskaper

- Løser opp fett, olje, tjære og annet organisk smuss
- Høyt flammepunkt
- Lavt aromatisk innhold
- Lite lukt
- Lav fordampning
- Angriper ikke maling og plastikk
- Kan brukes på alle metaller
- Hurtig gjennomtrengning
- NSF C1, K1, K2 - Registreringsnummer 156722 (kvantumspakker) og 156719 (aerosol)

Veiledning

Chesterton® Avfettingsmiddel for industrien 274(E) bør brukes som det er og ikke blandes ut med andre organiske løsningsmidler og vann.

For bruk på malte flater, plastikk eller gummi, påføres litt av 274(E) på overflaten i ett ikke-utsatt område. Vent ca. 15 minutter og sjekk overflaten for angrep eller mykhet. Ikke bruk produktet dersom det har oppstått skade.

Påfør produktet direkte på overflaten som skal renses, eller dypp delen eller utstyret ned i Avfettingsmiddel for

industrien. Vent litt for å la 274(E) angripe smussen. I noen tilfeller kan det være nødvendig å bruke litt makt. Tørk av delen eller utstyret med en absorberende fille eller la delen eller utstyret tørke. Meget gode resultater kan oppnås ved å rense delen eller utstyret med ren 274(E) for borttørring eller lufttørring. Hurtigheten av tørringen kan økes ved å blåse ren luft over flaten.

Påse om det er nødvendig med smøring før delen brukes igjen.

Sikkerhet

Før produktet tæs i bruk, bør Safety Data Sheet (SDS), Sikkerhetsdatabladet for ditt område, gjennomgås.

*Skal ikke brukes på strømførende utstyr. Frakople strømforsyning før rensing og pass på at alle løsemidler har fordampet før strøm koples til.

Tekniske data er basert på resultater fra laboratorietester, og bør bare brukes som generelle retningslinjer. A.W. CHESTERTON COMPANY FRASIER SEG ALLE GARANTIER FOR SALGBARHET OG TILPASNING FOR EN SPESIELL HENSIKT ELLER BRUK. ANSVAR ER BEGRENSET BARE TIL UTSKIFTING AV PRODUKTET.

